

# DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio, 8 prese, cavo di alimentazione 2 m spina di sicurezza del connettore

DN-95401 EAN 4016032266396



## PDU 1U in alluminio, montaggio a rack, 8x contatto di terra 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz,

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server da 482.6 mm (19"). Per il montaggio su rack, le ciabatte di DIGITUS® sono ottimizzate per le migliori prestazioni con 220-240V a 50-60 Hz con un utilizzo appropriato. Il materiale incluso per il fissaggio da 482.6 mm (19") garantisce un'installazione ottimale sulle guide profilate dell'armadio. Ogni spina può essere installata orizzontalmente e verticalmente e vi è la possibilità di installare secondo il tipo di armadio la ciabatta con la presa verso l'alto o verso il basso.

#### Alimentazione sicura e professionale in aree da 482.6 mm (19")

- 8x presa di sicurezza 250VAC 50/60Hz/16A/4000W
- · 2 profili angolari per installazione su rack
- Profilo in alluminio

- Trasmissione 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² con presa di sicurezza
- · Componenti in plastica ABS UL-94V-0
- · Massa sul profilo in alluminio
- Prese di sicurezza ruotate di 35°
- Prese di sicurezza ruotate di 35°

#### **Attributes**

- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Scrivania, Rack 0U, Rack 1U
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.50	55.00	46.00	27.00	68,310.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Packaging Unit Single	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Net single without Packaging	1	0.77	4.40	48.20	4.40	0.00

#### Safety notes

- · Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Il carico massimo collegato non deve essere superato.
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- · Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare un cortocircuito.



### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations. ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3  $\,$ 

Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com